

Masques de protection respiratoire et régulateurs de débit



Kit de mise à niveau pour unité de communication FPS-COM 7000

SKU: R61100

Sur le terrain, les pompiers et les secouristes sous protection respiratoire sont confrontés à des conditions extrêmes qui non seulement génèrent du stress, mais compliquent aussi considérablement toute communication. C'est pourquoi Dräger a développé la nouvelle unité de communication FPS®-COM 7000 entièrement intégrable, avec laquelle la qualité de transmission a encore pu être massivement améliorée. Grâce à la réduction numérique du bruit, les bruits ambiants gênants sont automatiquement supprimés et filtrés de manière ciblée, afin que chaque mot soit transmis de manière claire et compréhensible aux membres de l'équipe. L'amplificateur vocal intégré, qui vous permet de communiquer directement avec la victime et vos collègues, dispose également de cette fonction et assure ainsi une compréhension claire pendant l'intervention. De plus, la radio d'équipe permet une communication rapide et efficace sans avoir à appuyer sur une seule touche, ce qui augmente la sécurité et ne complique pas davantage les conditions d'intervention.

Caractéristiques :

- Unité de communication entièrement intégrée de dernière génération
- Meilleure qualité de transmission grâce à la réduction numérique du bruit
- Radio à courte portée activée par la voix pour parler et écouter en même temps
- Commutation possible entre 10 groupes au total
- Utilisation simple et options de réglage individuelles
- Connexion pour différents types d'appareils radio avec câble ou Bluetooth

Caractéristiques techniques :

- Fréquences radio : 863 - 865 Mhz ou 902 - 928 Mhz
- Puissance d'émission : 10 mW
- Portée radio : env. 100 m en champ libre et env. 30 m dans les bâtiments
- Nombre de groupes : Configurable pour 10 groupes max.
- Mode de communication : activation vocale, duplex
- Fonctionnement sur piles : 2 x AA
- Autonomie : 8 h
- Classe de protection : IP67
- Homologations : EN 136 classe 3, EN 137 type 2

Inclus dans la livraison :

1 pc. Unité de base
1 pc. capuchon de protection
1 pc. Logement de l'appareil P





Kit de mise à niveau pour l'unité de communication FPS-COM 5000

SKU: R62702

Sur le terrain, les pompiers et les secouristes sous protection respiratoire sont confrontés à des conditions extrêmes qui non seulement génèrent du stress, mais compliquent aussi considérablement toute communication. C'est pourquoi Dräger a développé la nouvelle unité de communication FPS®-COM 5000 entièrement intégrable, avec laquelle la qualité de transmission a encore pu être massivement améliorée. Grâce à la réduction numérique du bruit, les bruits ambiants gênants sont automatiquement supprimés et filtrés de manière ciblée, afin que chaque mot soit transmis de manière claire et compréhensible aux membres de l'équipe. L'amplificateur vocal intégré, qui vous permet de communiquer directement avec la victime et vos collègues, dispose également de cette fonction et assure ainsi une compréhension claire pendant l'intervention.

Caractéristiques :

- Unité de communication entièrement intégrée de dernière génération
- Meilleure qualité de transmission grâce à la réduction numérique du bruit
- Commutation possible entre 10 groupes au total
- Utilisation simple et options de réglage individuelles
- Connexion pour différents types d'appareils radio avec câble ou Bluetooth

Caractéristiques techniques :

- Fréquences radio : 863 - 865 Mhz ou 902 - 928 Mhz
- Puissance d'émission : 10 mW
- Nombre de groupes : Configurable pour 10 groupes max.
- Fonctionnement sur piles : 2 x AA
- Autonomie : 8 h
- Classe de protection : IP67
- Homologations : EN 136 classe 3, EN 137 type 2





Clé pour masque respiratoire

SKU: R26817





Dispositif pulmonaire PSS long

SKU: 3338701

Le Dräger PSS1 a été spécialement conçu pour les applications les plus extrêmes nécessitant le port d'un appareil respiratoire autonome. Grâce à son design compact et à l'excellente performance de son système pneumatique, le DPP PSS fournit toujours la quantité d'air nécessaire à l'oxygénation. Le corps principal du PSS est constitué d'un matériau composite extrêmement robuste, protégé des chocs, des flammes et des produits chimiques par un couvercle en caoutchouc silicone. Grâce à cette conception spéciale, les temps d'arrêt et les coûts de réparation sont réduits au minimum. Le couvercle de protection est solidement maintenu par le corps du LA afin de ne pas le perdre, même dans les conditions les plus difficiles. Néanmoins, le corps peut être facilement démonté pour un nettoyage/désinfection approfondi. Le PSS est doté d'un grand bouton central d'arrêt de la surpression, facile à localiser et à utiliser, même en portant des gants. La forme unique du LA garantit un champ de vision libre lors du port d'un masque de protection respiratoire, ce qui évite toute restriction pendant l'intervention. En outre, le PSS a été équipé d'une déconnexion à double effet, ce qui empêche une déconnexion accidentelle pendant l'utilisation. Le dispositif pulmonaire s'active dès la première respiration, ce qui garantit d'emblée la fonction de protection contre la surpression. À l'intérieur du LA se trouve un détendeur de précision qui fonctionne de manière extrêmement silencieuse, même pendant le travail, ce qui permet à l'équipe d'intervention de communiquer de manière compréhensible. Grâce à la rotation de l'automate et au raccord de moyenne pression, la liberté de mouvement n'est en aucun cas limitée et s'adapte ainsi à tout moment à l'orientation changeante du porteur.

Caractéristiques :

Appareil respiratoire automatique extrêmement robuste et très bien protégé pour les interventions de protection respiratoire les plus extrêmes.

Excellente performance du système pneumatique qui assure un apport optimal en oxygène.

Manipulation très simple grâce à un interrupteur visible qui peut être utilisé sans problème avec un gant d'intervention.

Forme simple du dispositif pulmonaire pour une remise en place, un nettoyage et une désinfection faciles

Le détendeur silencieux assure une communication sans interférence via la radio
Excellente protection contre une déconnexion accidentelle grâce au découplage à double effet

Liberté de mouvement optimale en cas de changement d'orientation grâce à des raccords tournant librement avec le reste du corps

Caractéristiques techniques :

Couleur : Noir

Matériau : matériau composite et caoutchouc de silicone

Poids : env. 0.4 kg

FOPPA

SAFETY FIRST.





Dispositif pulmonaire PSS

SKU: 3338700

Le Dräger PSS1 a été spécialement conçu pour les applications les plus extrêmes nécessitant le port d'un appareil respiratoire autonome. Grâce à son design compact et à l'excellente performance de son système pneumatique, le DPP PSS fournit toujours la quantité d'air nécessaire à l'oxygénation. Le corps principal du PSS est constitué d'un matériau composite extrêmement robuste, protégé des chocs, des flammes et des produits chimiques par un couvercle en caoutchouc silicone. Grâce à cette conception spéciale, les temps d'arrêt et les coûts de réparation sont réduits au minimum. Le couvercle de protection est solidement maintenu par le corps du LA afin de ne pas le perdre, même dans les conditions les plus difficiles. Néanmoins, le corps peut être facilement démonté pour un nettoyage/désinfection approfondi. Le PSS est doté d'un grand bouton central d'arrêt de la surpression, facile à localiser et à utiliser, même en portant des gants. La forme unique du LA garantit un champ de vision libre lors du port d'un masque de protection respiratoire, ce qui évite toute restriction pendant l'intervention. En outre, le PSS a été équipé d'une déconnexion à double effet, ce qui empêche une déconnexion accidentelle pendant l'utilisation. Le dispositif pulmonaire s'active dès la première respiration, ce qui garantit d'emblée la fonction de protection contre la surpression. À l'intérieur du LA se trouve un détendeur de précision qui fonctionne de manière extrêmement silencieuse, même pendant le travail, ce qui permet à l'équipe d'intervention de communiquer de manière compréhensible. Grâce à la rotation de l'automate et au raccord de moyenne pression, la liberté de mouvement n'est en aucun cas limitée et s'adapte ainsi à tout moment à l'orientation changeante du porteur.

Caractéristiques :

Appareil respiratoire automatique extrêmement robuste et très bien protégé pour les interventions de protection respiratoire les plus extrêmes.

Excellente performance du système pneumatique qui assure un apport optimal en oxygène.

Manipulation très simple grâce à un interrupteur visible qui peut être utilisé sans problème avec un gant d'intervention.

Forme simple du dispositif pulmonaire pour une remise en place, un nettoyage et une désinfection faciles

Le détendeur silencieux assure une communication sans interférence via la radio
Excellente protection contre une déconnexion accidentelle grâce au découplage à double effet

Liberté de mouvement optimale en cas de changement d'orientation grâce à des raccords tournant librement avec le reste du corps

Caractéristiques techniques :

Couleur : Noir

Matériau : matériau composite et caoutchouc de silicone

Poids : env. 0.4 kg

FOPPA

SAFETY FIRST.





Sac pour masque "RESPI LIGHT XL" - TEE-UU

SKU: 233.025

Le sac pour masques "RESPI LIGHT XL" de TEE-UU est idéal pour le rangement de grands masques de protection respiratoire avec unité de communication qui, grâce à sa forme compacte et flexible, peut encore être emporté même si l'espace est réduit. Grâce au rembourrage spécial du sac, le contenu est toujours bien protégé. Le sac pour masques peut être porté au choix autour de la taille ou sur l'épaule grâce à la double sangle réglable en continu.

Caractéristiques :

Sacoche à masques compacte et flexible pour les grands masques de protection respiratoire avec unité de communication.

Compartiment intérieur spécialement rembourré protégeant des influences extérieures

Bandes réfléchissantes bien visibles à l'extérieur pour une sécurité supplémentaire

Zone d'inscription intérieure pour l'identification claire des pompiers ou du porteur

Double bretelles réglables en continu pour le port à la hanche ou à l'épaule

Caractéristiques techniques :

Couleur : Bleu

Matériau : TEC Fire Retardant 370G

Dimensions (l x d) : 250 x 180 mm

poids : 0.3 kg





Boîte à masques "RESPI XL" - TEE-UU

SKU: 233.025A

Le porte-masque "RESPI XL" de TEE-UU est le compagnon idéal pour le rangement des grands masques de protection respiratoire comme le FPS 7000 de Dräger. À l'intérieur se trouvent en outre un étui à lunettes amovible, un compartiment en filet pour les objets de valeur et un support pour la cagoule. Grâce au rembourrage complet du sac, le contenu est toujours bien protégé. Un œillet de maintien pour la fixation d'un porte-gant EASY et une surface velcro pour le badge sont cousus sur la face extérieure. Le porte-masque peut être porté au choix autour de la taille ou sur l'épaule grâce à la sangle réglable en continu ou aux deux passants Vario Velcro situés à l'arrière.

Caractéristiques :

Étui à masques idéal pour les grands masques de protection respiratoire comme le FPS 7000 de Dräger

Compartiment intérieur entièrement rembourré, y compris un étui à lunettes amovible, protège des influences extérieures

Œillet de fixation cousu pour le porte-chaussures EASY et surface velcro pour le badge à l'extérieur

Bandes réfléchissantes bien visibles à l'extérieur pour une sécurité supplémentaire

Zone d'inscription intérieure pour l'identification claire des pompiers ou du porteur

Sangles réglables en continu ou passants Vario Velcro pour le port à la taille ou à l'épaule

Données techniques :

Couleur : Bleu

Matériau : TEC Fire Retardant 370G

Dimensions (L x H x P) : 240 x 260 x 170 mm

Poids : 0.75 kg





Masque de protection respiratoire FPS 7000 (différentes versions)

SKU: N / A

Les masques de protection respiratoire complets de la série Dräger FPS® 7000 posent de nouveaux jalons en matière de sécurité et de confort. Un champ de vision plus large vous permet d'avoir un angle de vue plus large grâce à l'oculaire en polycarbonate sans distorsion. Celle-ci ne s'embue pas grâce à une circulation d'air bien pensée et est disponible avec différents revêtements. Un double cadre d'étanchéité avec une triple ligne d'étanchéité offre une protection sûre et une assise étanche pour presque toutes les formes de visage. Une assise particulièrement confortable est offerte par les corps de masques disponibles en trois tailles, en EPDM doux pour la peau, ce qui permet une excellente adaptation à la tête et au visage. Les systèmes de communication Dräger FPS-COM 5000 et Dräger FPS-COM 7000 s'adaptent parfaitement au design et à l'ergonomie du masque respiratoire intégral. Il peut être choisi avec différents modules en fonction des exigences et offre la solution optimale pour chaque communication sur le terrain. Grâce à la possibilité de choisir le masque intégral de protection respiratoire avec différents raccords, mais aussi des systèmes de portage sous forme de sangle ou d'adaptateurs pour casque, le masque intégral de protection respiratoire s'intègre de manière optimale dans l'équipement de protection individuelle composé du casque, du masque et du système de protection respiratoire (appareil respiratoire à air comprimé, appareil à circuit fermé ou encore filtre, etc.

Caractéristiques :

Champ de vision plus large pour un angle de vue encore plus grand grâce à l'oculaire en polycarbonate unique en son genre.

Circulation d'air bien pensée empêchant la formation de buée sur l'écran pour plus de sécurité lors de l'intervention

Assise particulièrement confortable grâce au matériau agréable pour la peau et à la jupe du masque en trois tailles différentes

Système de portage modulaire pour une combinaison avec le casque, les systèmes de communication et l'appareil respiratoire à air comprimé

Données techniques :

Matériau : EPDM

Tailles : M2, S1, L3

Ecran : Polycarbonate

Poids : 0.6 kg

Homologations : EN 136 cl. 3 / EN 137 type 2 / DIN 58610

SKU	Exécution
R56309	s-fix
R56200	kopfbaenderung

FOPPA

SAFETY FIRST.

SKU	Exécution
R56400	haarnetz





Masque de protection respiratoire FPS-COM 7000 (différentes versions)

SKU: N / A

Sur le terrain, les pompiers et les secouristes sous protection respiratoire sont confrontés à des conditions extrêmes qui non seulement génèrent du stress, mais compliquent aussi considérablement toute communication. C'est pourquoi Dräger a développé la nouvelle unité de communication FPS®-COM 7000 entièrement intégrable, avec laquelle la qualité de transmission a encore pu être massivement améliorée. Grâce à la réduction numérique du bruit, les bruits ambiants gênants sont automatiquement supprimés et filtrés de manière ciblée, afin que chaque mot soit transmis de manière claire et compréhensible aux membres de l'équipe. L'amplificateur vocal intégré, qui vous permet de communiquer directement avec la victime et vos collègues, dispose également de cette fonction et assure ainsi une compréhension claire pendant l'intervention. De plus, la radio d'équipe garantit une communication rapide et efficace sans avoir à appuyer sur une seule touche, ce qui augmente la sécurité et ne complique pas davantage les conditions d'intervention.

Caractéristiques :

- Unité de communication entièrement intégrée de dernière génération
- Meilleure qualité de transmission grâce à la réduction numérique du bruit
- Radio à courte portée activée par la voix pour parler et écouter en même temps
- Commutation possible entre 10 groupes au total
- Utilisation simple et options de réglage individuelles
- Connexion pour différents types d'appareils radio avec câble ou Bluetooth

Caractéristiques techniques :

- Fréquences radio : 863 - 865 Mhz ou 902 - 928 Mhz
- Puissance d'émission : 10 mW
- Portée radio : env. 100 m en champ libre et env. 30 m dans les bâtiments
- Nombre de groupes : Configurable pour 10 groupes max.
- Mode de communication : activation vocale, duplex
- Fonctionnement sur piles : 2 x AA
- Autonomie : 8 h
- Classe de protection : IP67
- Homologations : EN 136 classe 3, EN 137 type 2

Inclus dans la livraison :

- Corps du masque : EPDM, taille M
- Masque intérieur : taille 2
- Ecran : PCAs, anti-rayures
- Bandeau de cou : PVC
- Unité de base 863 - 865 Mhz

Configurations possibles :

Ecouteur droit et gauche
Ecouteur droit
écouteur gauche
Connecteur pour Motorola "WARIS
Connecteur pour Motorola "JEDI
Connecteur pour Motorola "GCAI
Connecteur pour Entel
Connecteur pour Sepura R AC
Connecteur universel

SKU	Exécution
R61300.1	mit-s-fix
R61300.2	mit-kopfbaenderung
R61300.3	mit-haarnetz



FOPPA

SAFETY FIRST.